



RÉSERVOIR RISQUES SPÉCIAUX
> PROTECTION INCENDIE

MAÎTRE D'OUVRAGE :

SMCA (Société de Manutention de Carburants Aviation)

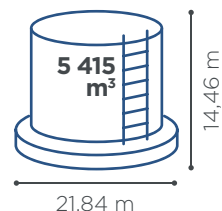
DATE D'INSTALLATION : octobre 2012

SITE : dépôt SMCA pour l'alimentation en carburéacteur de l'aéroport d'Orly.
Aéroport d'Orly, Athis-Mons, France

LIQUIDE STOCKÉ : eau incendie

VOLUME GLOBAL : 5 415 m³ / 1 réservoir

DIMENSIONS :



CARACTÉRISTIQUES DU PROJET :

Remplacement d'un réservoir soudé vieillissant par un réservoir métallique boulonné d'une capacité de stockage de 5 000 m³ d'eau.

Cette installation a été effectuée pour équiper le dispositif anti-incendie d'un dépôt relais de carburéacteur géré par la société SMCA. Ce dépôt situé à Athis-Mons en Île-de-France, est composé de neuf cuves d'une capacité totale de 59 330 m³, pour assurer l'approvisionnement en carburéacteur de l'aéroport d'Orly.

CARACTÉRISTIQUES DU SITE :

- › Dépôt pétrolier pour aéroport d'Orly.
- › Site sensible (SEVESO, zone ATEX).
- › Personnel hautement qualifié avec habilitations chimiques, .
- › Proximité immédiate d'habitations.
- › Installation d'une nourrice pompier à 6 vanes.
- › Montage réalisé dans un délai très court.
- › RAL imposé par le Maître d'Ouvrage.



> PROTECTION INCENDIE

> EFFLUENTS URBAINS ET INDUSTRIELS

> OIL & GAS - ENERGIE

> EAU POTABLE ET DE PROCESS

> COUVERTURES DE BASSINS

> MAINTENANCE ET ACCESSOIRES



33 rue de Neuilly
CS10047
92582 Clichy Cedex
FRANCE

Tél : +33 (0)1 71 90 54 33
Fax : +33 (0)1 42 70 79 29
info@aproindustrie.com
www.aproindustrie.com